

Japanese Utility Model Application Laid-Open No. 59-21264

Publication Date: February 9, 1984

Application No.: 57-117631

Application Date: July 31, 1982

TITLE: SUPPORTING BODY OF VEHICLE SHEET

Applicant: TACHIKAWA SPRING CO., LTD.

Translation of Brief Description of Drawings

Figs. 1 and 2: A seat using a conventional product

Figs 3 to 6: Examples of the present device

a: mounting member

b, b': springs

c: frame

d: supporting rod

e: operating portion

⑤ Int. Cl.<sup>3</sup>  
A 47 C 7/35

識別記号

庁内整理番号  
7309—3B

④ 公開 昭和59年(1984)2月9日

審査請求 未請求

(全 3 頁)

## ⑥ 車両用シートの支持体

昭島市松原町3丁目2番12号立  
川スプリング株式会社内

② 実 願 昭57—117631

⑦ 出 願 人 立川スプリング株式会社

② 出 願 昭57(1982)7月31日

昭島市松原町3丁目2番12号

⑦ 考 案 者 高坂幸之

⑦ 代 理 人 弁理士 早川政名 外1名

## ⑥ 実用新案登録請求の範囲

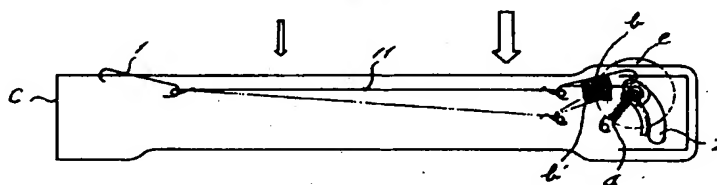
枠状フレームとこのフレーム内に発条によつて張架される載置部材とからなる車両用シートにおける支持体において、前記発条の一部はその一端を載置部材に掛着すると共に他端を前記フレームに一側に沿つて配設した支杆に掛着し、且つ該支杆をフレームに対して上下方向に移動自在に設け、更に支杆に上下動用の操作部を設けることを特徴とする車両用シートにおける支持体。

## 図面の簡単な説明

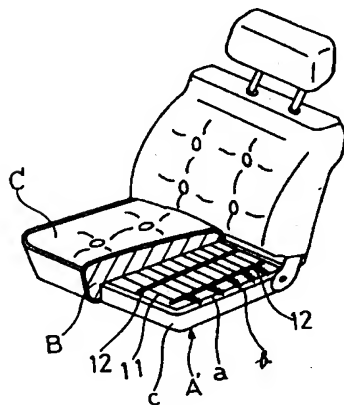
第1図は従来品を使用したシートを一部切欠して示す斜視図、第2図は同斜視図、第3図乃至第6図は本考案の実施例を示し、第3図は斜視図、第4図、第5図は側面図、第6図イ、ロ、ハは作用状態を説明する部分拡大縦断面図である。

図中aは載置部材、b、b'は発条、cはフレーム、dは支杆、eは操作部を夫々示す。

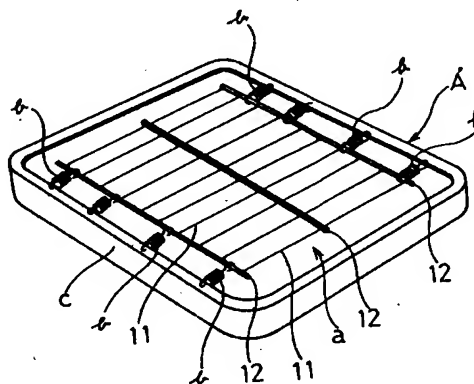
第4図



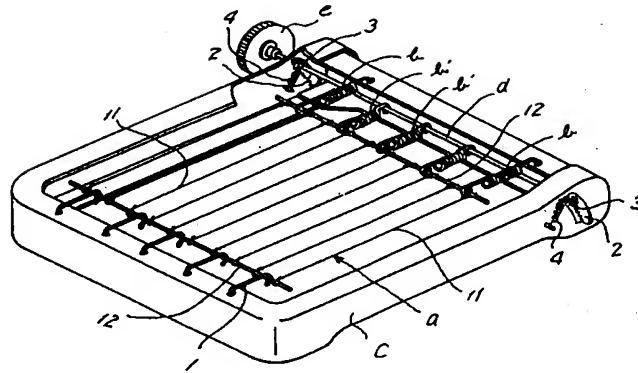
第1図



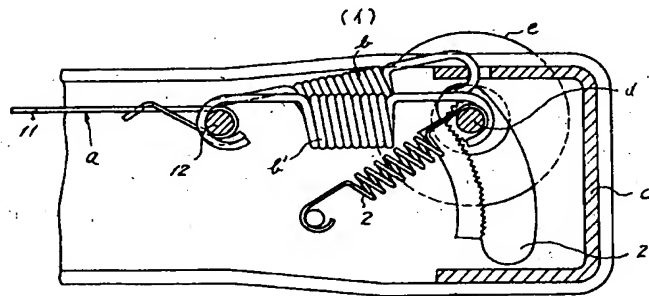
第2図



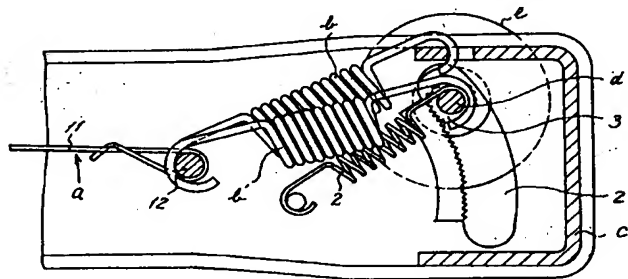
第3図



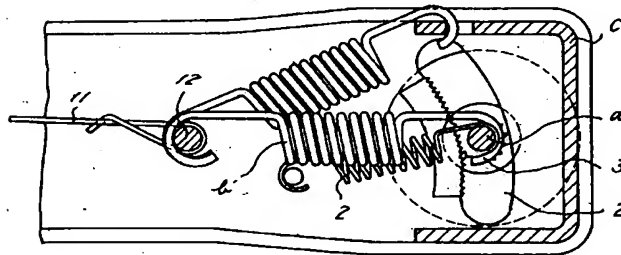
第6図



(B)



(C)



第 5 図

